9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開.

[®] 公開特許公報(A) 昭60-215907

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)10月29日

E 02 B 9/08 F 03 B 13/14

7505-2D 7911-3H

審査請求 有 発明の数 1 (全 4 頁)

❷発明の名称

ケーソン型波力発電装置における防護装置

②特 顧 昭59-70131

❷出 顧 昭59(1984)4月10日

© 発明者 小島 © 発明者 合田 朗史 横須賀市久里浜6丁目10番7号 良寒 横須賀市小原台45番13号

母 発明者 合田 良 実 の出 関 人 運輸省港湾技術研究所

長

明 柳 春

1. 発明の名称

ケーソン型波力発電装置における防護装置.

2. 特許請求の範囲

コンクリートケーソンの前面に役水都を開口して形成した遊水室の上部に、遊水室に接続して、タービンに連通するタービンダクトと、タービンを迂回して外気に連通する迂回ダクトとを設けるとともに、それら両ダクトのうちいずれか一方を開放すると他方を開鎖する保護弁を設けたことを特徴とする、ケーソン型波力発電装置における防機装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、ケーソンに搭収した空気タービン式 被力発電装置を強大な被エネルギーから保護する とともに、ケーソン自体の安定性と消波性を増大 できる、ケーソン型被力発電装置における防護装 置に関するものである。

従来、被殺のエネルギーを利用した発電方式と

して、浮遊型及びケーソン型のものが実用化されており、なかでも、ケーソン型のものは、ケーソン自体が海底に固定され、防波型や護岸などの偽造物として用いられるものであるため、有望なものとされている。

 一方向に制御するかして、粧枝して発電力が得ら れるような方法が採られている。

通常の直立ケーソンでは、入別する彼のエネルギーはほとんど反射してしまうのに対けない、ないまかれたケーソンでは、入別なのエネルギーに変換して取出すたができる。このため、この彼力を発電ケーソンとしての安にもは大されるという優れた特徴を有している。

しかしながら、被力発電ケーソンにおいては、 大被殺時には遊水室2の水位変動も大きくなり、 過大な空気をはまって空気ターピン6が過回転 したり、成は水均自体がダクト4に侵入して空気 ターピン6や発電機7を破壊するおそれがある。 その対策としては、従来、透気弁による方法にはよる方法が考えられてきた。 遠気弁には よ る方法は、ターピン孔3とは別に遊水室2上でる 孔を設け、遊水室内の空気圧が異常に高く 本発明は、上記のようなケーソン型波力発電方式による四風点を解決し、荒天時における過大な彼エネルギーから空気ターピン及び発電機を防護するとともに、ケーソン堤としての消波性能及び安定性の向上を図ることを目的としたものである。

以下、図面に基づいて本発明の実施例を説明する。

第3回は基本的な一実施別を示したもので、ケ

・ーソンの本体部分については記載を省略している。 以下第4因乃至第6因の実施例においても同様で ある。この第3回において、2はケーソンの前面 に設けられた遊水室で、その上部は水面との間に 所要の広さの空気連過室9が形成される大きさと なっている。空気連適室9に接続してターピンダ クト10が設けられ、その内部に空気流の方向に . よらず一方向に回転するターピン6及び発電機で が設置されている。ターピン6に至る前のタービ ンダクト10には外気に連通する迂回ダクト11 が接続分岐され、その接続部には、図示を略した 駆動装置により、タービンダクト10または迂回 ダクトのいずれか一方を聞とし他方を聞とするこ とのできる保護弁12が設けられているとともに、 迂回ダクトの中間都には絞り部13が設けられて いる.

この実施例の装置は、発電時には保護弁12を 図の破験位置に固定して迂回ダクト11を閉とし ターピンダクト10を開の状態とする。それによ り、遊水空2内の水位の昇降にともなってタービ ンダクト10を出入する空気流により、ターピン 6が回転されこれに直結している発電機7が駆動 されることになる。そして、荒天などにより発信 出力が発電機での定格値を着しく越える危険性が あるときは、保護弁12を作動して図の実施の位 世に固定し、ターピンダクト10を聞とし、注回 ダクト11を関とする。それによって遊水室2よ りの過大なエネルギーを持つ空気流はターピン6 を迎過することなく外気に選通することになり、. また、迂回ダクト11を通過することによってエ ネルギーの吸収が行われることになり、消波効果 が生じるとともにケーソンの安定性が向上される ことになる。この迂回ダクト11によるエネルギ - の吸収効果は、絞り部13を設けたり或は絞り 部13を設けなくとも迂回ダクト11の役をター ピンダクト10の径より適宜小さく定めることに より任命に得られる。

第3 図は 1 枚弁方式による他の実施例を示した もので、一方向の空気流により回転するターピン 8 の前面に固定費 1 4 を設けるとともに、この図

STANDARD AND AND AND AND AND AND A

定 関 1 4 と 保 設 弁 1 2 と の 関 の タ ー ピ ン ダ ク ト 1 0 に 整 複 弁 1 6 を 設 け た 点 が 第 2 図 の 実 施 例 と 異 な る と こ ろ で あ る 。 こ の 場 合 に は 、 発 電 時 に お い て 遊 水 室 2 内 の 水 面 の 降 下 中 は 整 複 弁 1 6 が 間 か れ て 吸 気 が 行 わ れ る よ う に な る 。

第4回の東京の知って、2年の海ので、2年のの知って、2年のの知って、2年のの知识には、1年のの連盟というので、2年のので、1年のので、2年ののでは、2年のので、2年ののでは、2年のでは、2年

降時には頼粋矢印のように他方の遊水室2~内へ 吸入される空気波がターピン8に備くことになる。

第5回の実施例は4枚弁方式の場合の適用例を 示したもので、ターピンダクト10内に、互いに 内方に聞く一対の整塊弁16、16と、互いに外 方に聞く一対の蟄逸弁16~、16~により囲ま れた区画室17を設け、この中にターピン8と発 電機7及び固定関14を設置している。そして各 一対の整流弁16、16、16′、16′のそれ ぞれ一方は外気と遊遁し、値方はターピンダクト 10と遊遊した構造となっている。この安族例に おける保護弁12の取付状態及び動作は前記第2 図、第3回の実施例と同様である。この実施例の 装置では、遊水室2内の水面の上昇時には実験矢 印のような空気流となり、また水面の下降時には 鎮緯矢印のような空気流となって、いずれの場合 もターピン8を作動する空気流は一方向となって 舞くことになる。

第6回は、タービンダクトと迂回ダクトとの開 関切換え手段の他の実施例を示したもので、空気

連通室9に接続のターピンダクト10及び正回ダクト11に各別に開閉保護弁15、18を設けたものである。それらの保護弁15、18は各個に開閉動作させるようにしてもよいが、両者15、18を互いに開閉が反対となるように連動させるようにするのがよい。

な数エネルギーからターピンや発電機を助設することができ、しかも、その過大なエネルギーの空気波が迂回ダクトを軽て大気に抜けることにより、そのエネルギーの吸収が行われ、その結果、消波効果が向上されるとともに、ケーソンの安定性の確保も図れる等、多くの優れた効果を発揮するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来のケーソン型被力発電装置を例示した側断回図、第2 図乃 至第 6 図はそれぞれ本発明の各実施例を示した側断回図で、第2 図は整設弁を備えない場合に適用した例の側断回図、第3 図は 1 枚弁方式のものに適用した例の側断回図、第4 図は同じく 2 枚弁方式においての例、第5 図は同じく 4 枚弁方式においての例であり、第6 図は 2 観の保護弁を用いた例を示した側断回図である。

1 ··· コンクリートケーソン 2 ··· 遊水室 6 ··· ターピン 7 ··· 発電機 8 ··· ターピン 9 ··· 空気速通室 1 0 ··· ターピンダクト

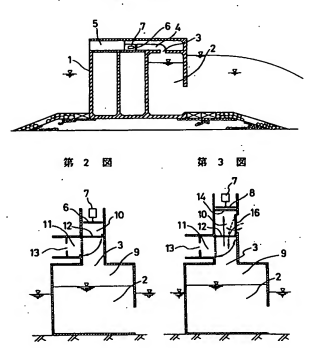
Carter to the All

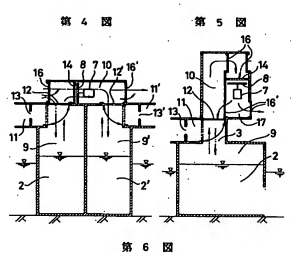
11…迂回ダクト 12…保護弁

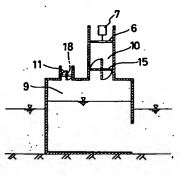
14 … 固定質 15 … 保護弁

16、16 - … 整流弁 18 … 保護 #









CREST SERVICE A TURN A CONTRACTOR SERVICE CONTRACTOR SERVICE CONTRACTOR SERVICE CONTRACTOR SERVICE CONTRACTOR